

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Numero de Identificación		NOMBRE DEL MATERIAL		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)					
				Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante			
				Metros	(Pies)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)		
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	120 m	(400 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	5.1 km	(3.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.7 km	(5.4 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km	(2.5 mls)	10.8 km	(6.7 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km	(1.5 mls)	6.4 km	(4.0 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, tóxico, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.4 km	(1.5 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)	120 m	(400 pies)	1.2 km	(0.8 mls)	5.1 km	(3.2 mls)	1000 m	(3000 pies)	8.7 km	(5.4 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.8 mls)	420 m	(1400 pies)	4.0 km	(2.5 mls)	10.8 km	(6.7 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	240 m	(800 pies)	2.4 km	(1.5 mls)	6.4 km	(4.0 mls)
1953	Gas comprimido, inflamable, venenoso, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	90 m	(300 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.4 km	(1.5 mls)

1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m.	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1953	Gas comprimido, tóxico, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m.	120 m (400 pies)	1.2 km (0.8 mls)	5.1 km (3.2 mls)	1000 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona A de Peligro para la Inhalación)						
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona B de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.2 mls)	1.2 km (0.8 mls)	420 m (1400 pies)	4.0 km (2.5 mls)	10.8 km (6.7 mls)
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona C de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	240 m (800 pies)	2.4 km (1.5 mls)	6.4 km (4.0 mls)
1953	Gas comprimido, venenoso, inflamable, n.e.o.m. (Zona D de Peligro para la Inhalación)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	90 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.4 km (1.5 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas